

BAB 1 : PENUTUP

1.1 Kesimpulan

1. Nilai BOR pada tahun 2013 sebesar 35%, nilai BOR pada tahun 2014 sebesar 26,9% dan Nilai BOR pada tahun 2015 sebesar 29,51% belum ada yang memenuhi standar Barber Johnson maupun standar dari kementerian kesehatan.
2. Nilai LOS pada tahun 2013 sebesar 4,11 hari, nilai LOS pada tahun 2014 sebesar 3,72 hari dan nilai LOS pada tahun 2015 sebesar 3,89 hari dan telah memenuhi standar Barber Johnson, namun belum memenuhi standar dari kementerian kesehatan.
3. Nilai BTO pada tahun 2013 sebesar 31,83 kali, nilai BTO pada tahun 2014 sebesar 26,50 kali dan nilai BTO pada tahun 2015 sebesar 27,69 kali dan pada tahun 2013 telah memenuhi standar Barber Johnson, namun belum memenuhi standar kementerian kesehatan.
4. Nilai TOI pada tahun 2013 sebesar 7,35 hari, nilai TOI pada tahun 2014 sebesar 10,05 hari dan nilai TOI pada tahun 2015 sebesar 9,29 hari, belum memenuhi standar Barber Johnson.
5. Berdasarkan Grafik Barber Johnson terdapat tiga kelas rawatan yang efisien pada tahun 2013 sampai tahun 2015, yaitu kelas VIP tahun 2014, kelas I tahun 2015 dan kelas III tahun 2015.

6. Faktor yang mempengaruhi efisiensi pelayanan rawat inap Rumah Sakit Selaguri adalah rendahnya jumlah kunjungan rawat inap. Hal ini disebabkan oleh keterbatasan sarana prasarana dan keterbatasan pemeriksaan penunjang.

1.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi Rumah Sakit Selaguri

Diharapkan dapat memperbaiki kondisi rumah sakit dengan melengkapi sarana prasarana dan pemeriksaan penunjang, menambah kekurangan tenaga kesehatan, dan meningkatkan pelayanan.

2. Bagi Tenaga Rekam Medis

Diharapkan tenaga rekam medis dapat membuat Grafik Barber Johnson dengan komputerisasi sehingga keakuratan lebih terjamin dan waktu yang dibutuhkan dalam pembuatan lebih singkat.

3. Bagi Penelitian Selanjutnya

Kepada peneliti selanjutnya diharapkan untuk meneliti efisiensi pelayanan rawat inap dengan Grafik Barber Johnson di rumah sakit dengan jumlah kunjungan rawat inap yang tinggi.